PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-246105

(43) Date of publication of application: 24.09.1996

(51)Int.CI.

C22C 38/00 C22C 38/28 C22C 38/38 C22C 38/44

C22C 38/58

(21)Application number: 07-048640

(71)Applicant:

NIPPON YAKIN KOGYO CO LTD

(22)Date of filing:

08.03.1995

(72)Inventor:

TODOROKI HIDEKAZU KOMURO MAKOTO

SASAYAMA SHINICHI **TANNO SHINGO**

(54) FERRITIC STAINLESS STEEL EXCELLENT IN CORROSION RESISTANCE AND WELDABILITY

PURPOSE: To inexpensively produce a ferritic stainless steel excellent in corrosion resistance and weldability.

CONSTITUTION: This ferritic stainless steel excellent in corrosion resistance and weldability has a composition consisting of, by weight, ≤ 0.05% C, $\leq 1.5\%$ Si, $\leq 2.0\%$ Mn, 11-30% Cr, 0.1-1.0% Ti, > 0.2-0.7% Nb, 0.005-0.5% Al, $\leq 0.05\%$ N, $\leq 0.05\%$ P, $\leq 0.005\%$ O, > 0.001-0.03% S, and the balance Fe with inevitable impurities or further containing 0.0003-0.05% Mg and further containing, if necessary, ≤3.0% Cu, Ni, and Mo.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

02.07.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision

of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3439866

[Date of registration]

13.06.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(11)特許出願公開番号

特開平8-246105

(43)公開日 平成8年(1996)9月24日

(51) Int. Cl. 6	識別記号	FI						
C22C 38/00	302	C22C 38/00 302 Z						
38/28		38/28						
38/38		38/38						
38/44		38/44						
38/58		38/58						
30 , 25		審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全6頁)						
(21)出願番号	特顧平7-48640	(71)出願人 000232793						
		日本冶金工業株式会社						
(22)出願日	平成7年(1995)3月8日	東京都中央区京橋1丁目5番8号						
		(72)発明者 轟 秀和						
		神奈川県川崎市川崎区小島町4番2号 日						
		本冶金工業株式会社技術研究所内						
		(72)発明者 小室 真						
		神奈川県川崎市川崎区小島町4番2号 日						
		本冶金工業株式会社技術研究所内						
		(72)発明者 笹山 眞一						
		神奈川県川崎市川崎区小島町4番2号 日						
		本冶金工業株式会社川崎製造所内						
		(74)代理人 弁理士 小川 順三 (外1名)						
		最終頁に続						

(54) 【発明の名称】耐食性および溶接性に優れるフェライト系ステンレス鋼

(57)【要約】

【目的】 耐食性および溶接性に優れるフェライト系ステンレス鋼を安価に得る技術を確立すること。

【構成】 C:0.05wt%以下、Si:1.5 wt%以下、Mn:2.0 wt%以下、Cr:11~30wt%、Ti:0.1 ~1.0 wt%、Nb:0.2 超~0.7 wt%、Al:0.005 ~0.5 wt%、N:0.05wt%以下、P:0.05wt%以下、O:0.005 wt%以下およびS:0.001 超~0.03wt%を含み、またはさらに0.0003~0.05wt%のMgを含み、残部Feおよび不可避的不純物からなる耐食性および溶接性に優れるフェライト系ステンレス鋼。

【特許請求の範囲】

【請求項1】C:0.05wt%以下、

Si:1.5 wt%以

下、

Mn: 2.0 wt%以下、

Cr: 11~30wt%.

 $Ti: 0.1 \sim 1.0 \text{ wt\%}$

Nb: 0.2 超~0.7 wt%、

 $Mg: 0.0003 \sim 0.05 \text{ wt } \%$

A1: $0.005 \sim 0.5 \text{ wt\%}$.

N:0.05wt%以下、

P:0.05wt%以下、

O:0.005 wt%以下およびS:0.001 超~0.03wt%を含 み、残部Feおよび不可避的不純物からなる耐食性および 溶接性に優れるフェライト系ステンレス鋼。

【請求項2】C:0.05wt%以下、

Si:1.5 wt%以

下、

Mn: 2.0 wt%以下、

Cr:11~30wt%.

 $Ti: 0.1 \sim 1.0 \text{ wt\%}$

Nb: 0.2 超~0.7 wt%、

 $Mg: 0.0003 \sim 0.05 \text{wt}\%$

Al: $0.005 \sim 0.5 \text{ wt}\%$

N:0.05wt%以下、

P:0.05wt%以下、

O:0.005 wt%以下およびS:0.001 超~0.03wt%を含 み、さらにCu, NiおよびMoのうちの1種または2種以上 をそれぞれ 3.0wt%を上限として含有し、

残部Feおよび不可避的不純物からなる耐食性および溶接 20 性に優れるフェライト系ステンレス鋼。

【請求項3】請求項1に記載の鋼において、酸化物系介 在物と硫化物系介在物の和よりなる介在物に関しての清 浄度が0.01~0.04%である耐食性および溶接性に優れる フェライト系ステンレス鋼。

【請求項4】請求項2に記載の鋼において、酸化物系介 在物と硫化物系介在物の和よりなる介在物に関しての清 浄度が0.01~0.04%である耐食性および溶接性に優れる フェライト系ステンレス鋼。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、耐食性および溶接性に 優れるフェライト系ステンレス鋼に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、フェライト系ステンレス鋼は、 オーステナイト系ステンレス鋼に比べると耐食性や耐銹 性に劣るという欠点がある。この欠点を克服するため に、従来、フェライト系ステンレス鋼中にTiやNbなどを 複合添加して固溶C、固溶Nを低減させることにより、 耐銹性を向上させる方法(特公昭62-3224号公報)、あ るいは、フェライト系ステンレス鋼中のP、Sを特殊な 精錬法により低減させ耐銹性を向上させる方法(特公平 4-65141 号公報) などが提案されているが、これらに は以下に述べるような欠点があった。まず、Ti、Nbを複 合添加する特公昭62-3224号公報に開示の従来技術にお いては、耐銹性を悪化させるAlをO.Olwt%以下に制限し ているため、脱酸不足となって清浄度が悪化する。そし て、場合によっては耐孔食性に悪影響を及ぼす危険性も あった。一方、不純物元素を制御する特公平4-65141 号公報に開示の技術は、CaC, +CaF,系フラックスを溶鋼 50

中へ吹き込むという特殊な精錬法を行わなければなら ず、これはコストアップを招くだけでなく、有毒ガスで あるホスフィンを発生し、作業者の人体への悪影響が懸 念される。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のフェライト系ス テンレス鋼は、上述したように種々の問題点を抱えてお り、用途の一層の拡大を図るには、こうした問題点の解 決が必要であった。そこで、本発明の目的は、従来技術 10 の考え方をより一層発展させることで、耐食性および溶 接性に優れるフェライト系ステンレス鋼を安価に得る技 術を確立することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】発明者らは、上記課題解 決のために、まず、耐食性に及ぼす種々の元素の影響に ついて調査し、以下に述べるような知見を得た。

- ① Al脱酸されたフェライト系ステンレス鋼は、TiとNb を複合添加すると耐食性が向上する。とくにこの傾向は Nb: 0.2 超wt%の条件のときに顕著である。
- ② フェライト系ステンレス鋼は、Sが少ないほど耐食 性が向上する。しかし、S:0.001 wt%未満では溶接時 の溶け込み性が著しく悪化する。
- ③ フェライト系ステンレス鋼は、Mgを0.0003wt%以上 添加すると、このMgがSと結合して安定な化合物MgSを 形成してSを無害化し、耐食性を向上させる。

【0005】本発明は、上記知見に基づいて合金設計し たものであって、このような考え方の下に構成されるフ ェライト系ステンレス鋼では、耐食性と溶接性との両方 の特性を向上させることができる。すなわち、本発明

① C:0.05wt%以下、Si:1.5 wt%以下、Mn:2.0 wt

30 は、

- %以下、Cr:11~30wt%、Ti:0.1~1.0 wt%、Nb:0. 2 超~0.7 wt%、Mg:0.0003~0.05wt%、Al:0.005 ~ 0.5 wt%、N:0.05wt%以下、P:0.05wt%以下、O: 0.005 wi%以下およびS:0.001 超~0.03wt%を含み、 残部Feおよび不可避的不純物からなる耐食性および溶接 性に優れるフェライト系ステンレス鋼、
- ② C:0.05wt%以下、Si:1.5 wt%以下、Mn:2.0 wt %以下、Cr:11~30wt%、Ti:0.1~1.0 wt%、Nb:0. 2 超~0.7 wt%、Mg:0.0003~0.05wt%、Al:0.005 ~ 0.5 wt%、N:0.05wt%以下、P:0.05wt%以下、O: 0.005 wt%以下およびS:0.001 超~0.03wt%を含み、 さらに、Cu,NiおよびMoのうちの1種または2種以上を それぞれ 3.0wt%を上限として含有し、残部Feおよび不 可避的不純物からなる耐食性および溶接性に優れるフェ ライト系ステンレス鋼である。なお、上記①または②に 記載の鋼は、酸化物系介在物と硫化物系介在物の和より なる介在物に関しての清浄度が0.01~0.04%であること が好ましい。
- [0006]

【作用】次に、本発明にかかるフェライト系ステンレス 鋼の成分組成が上記のように限定される理由につき具体 的に説明する。

C: 0.05wt%以下、

Cは、フェライト系ステンレス鋼にあっては、固溶限が 小さく、主としてCr炭化物として析出し、粒界腐食を引 き起こすため、0.05wt%以下に制限する。好ましくは、 0.01w1%以下にするのがよい。

【0007】Si:1.5 wt%以下、

Siは、鋼表面に安定なSiO,の保護被膜を形成し、耐酸化 10 P:0.05wt%以下 性を髙めるため、好ましくは0.1 wt%以上含有させる。 ただし、このSiをあまり多量に添加すると、靱性を低下 させ加工性を阻害するため、1.5 wt%以下とした。好ま しくは 0.5wt%以下にするのがよい。

[0008] Mn: 2.0 wt%以下、

Mnは、鋼の脱酸および脱硫のために適量、好ましくは0. 1 wt%以上を添加するが、過度に添加すると耐酸化性を 損なうことから、上限を2.0 wt%とした。

 $[0\ 0\ 0\ 9]$ Cr: 11~30wt%.

成分であり、llwt%以上は必要である。しかし、30wt% を超えるとその効果が飽和する上、加工性および靱性の 低下を招くので、11~30w1%の範囲に限定する。好まし くは13~25wt%の範囲がよい。

[0010]

Ti:0.1~1.0 wt%、Nb:0.2 超~0.7 wt%、

TiおよびNbはいずれも、CおよびNと結合して、Ti

(C, N) およびNb (C, N) の析出物をつくり、結晶 粒を微細化するとともに母相中の固溶CおよびNを低減 して靱性および強度を高めるという共通した作用を発揮 30 する成分である。しかしながら、Ti:0.1 wt%未満では 靱性および強度の改善効果が顕れず、一方 1.0wt%を超 えると、金属間化合物が多量に析出して靱性を損なうと 共に加工性を損なうことから、Tiは 0.1~1.0 wt%とす る。また、Nbについても、同様の理由から 0.2超~0.7 wt%の範囲とするが、特に加工性を損なうことから、Nb の上限は 0.7wt%とし、これらを複合添加する。なお、 Ti, Nbの好ましい範囲は、Ti:0.1 ~0.4 wt%、Nb:0. 2 超~0.6 wt%である。

[0 0 1 1] Mg: $0.0003 \sim 0.05$ wt%

Mgは、下記の反応により、安定な化合物MgSを形成し、 耐食性に悪影響を及ぼすSを無害化する。

Mg + S = MgS...(1)

特にこのような作用は、0.0003wt%以上の添加によって 生じ、一方、0.05wt%よりも多くなると靱性の低下を招 ·くので、Mgは0.0003~0.05wt%の範囲、好ましくは0.00 04~0.02wt%を添加する。

[0 0 1 2] Al : 0.005 \sim 0.5 wt%

AIは、Nと結合してAIN を形成し、母相中のNを低減し て靱性および強度を高めるだけでなく、脱酸剤としても 50 2 H₂O 210g、 Na₂SO₄ 2g、 Na₂SO₄ 1g、Na₂S₂O₅

重要である。しかし、含有量が0.005 wi %未満では、効 果が得られず、一方0.5 wt%をこえると、製品のリジン グ性を劣化させることから、0.005 ~0.5 w1%の範囲と した。好ましい範囲は0.01~0.2 wt%である。

【0013】N:0.05wt%以下、

Nについては、固溶Nを少なくすることによって靱性を 向上させる成分である。特にN含有量が0.05wt%を超え ると、靱性を著しく損なうことから、0.05wt%以下に抑 制する。好ましくは0.02wt%以下がよい。

Pは、熱間加工性の点から少ないことが望ましく、0.05 wt%以下、好ましくは0.04wt%以下に抑制する。

【0014】O:0.005 wt%以下

〇の含有量が高いと、非金属介在物の数が増加して、強 度、靱性および溶接性を損なうことから、0.005 wt%を 上限とした。

S:0.001 超~0.03wt%

Sは、熱間加工性および耐食性の点から少ない方が望ま しが、少なすぎると溶接時の溶け込み性を著しく損なう Crは、耐食性および高温腐食性を確保する上で不可欠な 20 ことから、0.001 超wt%以上は必要である。したがって Sは、0.001 超~0.03wt%の範囲、好ましくは 0.001超 ~0.02wt%、より好ましくは0.0015~0.02wt%、さらに 好ましい範囲は 0.002~0.02wt%である。

> 【0015】なお、本発明においては、上記の各成分の ほかに、耐食性や加工性の向上のために、Cu, Niおよび Moのいずれか少なくとも1種以上を各特性の強化元素と して、それぞれ 3.0wt%を上限として添加してもよい。 また、同様の目的で、WやSn, Co, Vなどを 3.0wt%を 上限として添加することも可能である。

【0016】また、本発明にかかるフェライト系ステン レス鋼は、酸化物系介在物および硫化物系介在物の和よ りなる介在物に関しての清浄度が0.01~0.04%を示すも のである。この理由は、上記の清浄度を0.01%よりも下 げるためには、特殊精錬法(CaC, +CaF, 系フラックス吹 込みなど) を行わなければならず、これはコストアップ を招くだけでなく、有毒ガスであるホスフィンを発生 し、作業者の人体への悪影響も懸念され、好ましい方法 とは言えない。一方、清浄度が0.04%以上では、耐食性 を損なうので好ましくない。従って、本発明鋼では、特 40 殊な精錬法を行う必要がなくかつ耐食性の向上を図るた めに、上記介在物清浄度を0.01~0.04%に維持する。

[0017]

【実施例】表1に示す成分組成の鋼 (No.1~15) を連続 鋳造して鋼片としたのち、この鋼片を熱間圧延、冷間圧 延ならびに必要な焼鈍を含む常法に従う処理によって、 厚さ 0.6㎜の製品板とした。そして、得られた製品板に ついて溶接性試験を行った。この試験において、耐食性 試験は、ディップアンドドライテストによった。この試 験による結果は、H.O 4200ml, NaCl≥ 210g、 NaCl.・

5

0.4g、pH9.3 の水溶液中に試料を2秒間浸渍後、100秒間乾燥する操作を100回繰返した後の試料全面積に対する発銹面積百分率をxとしたときの3(2-logx)をレイティングナンバーとして示したものである。また、溶接性試験は、溶接速度300 mm/min,電流45A,TIG溶接したものについてのX線試験結果から、溶け込み不良発生率(20回のうちの不良発生回数の%)で示したものである。

[0018] 表2に示すとおり、比較例のようにNb, Ti

を複合添加することなく、しかもNbが0.2 wt%未満では、レイティングナンバーで表される耐食性が悪い。一方、Mgを0.01wt%添加した例では耐食性が一層向上しているのがわかる。また、図1に示すとおり、Sが0.001wt%以上で、溶接時の溶け込み不良欠陥発生率が著しく減少することがわかる。

【0019】 【表1】

														(wi	96)		
	Ho.	С	3i	Kn	P	s	Ki	Cr	MP	Ti	A1	Ng	N	0	Cu	No	
	1	0.008	0. 35	0, 30	0.020	0.0005	_	18.3	_	_		-	0. 011	0.005	_	_	
	2	0, 015	0, 32	0. 95	0. 025	0. 0027		17.8	_	_	_	_	0, 013	0.004		_	C
比	3	0.009	0.80	0, 10	0, 024	0.0050	_	17.9	_	_	_	_	0. 009	0.004		_	
	4	0, 011	0, 35	0.35	0.023	0.0005	_	17.6	0.11	0.09	0. 101	_	0,012	0.004	-	_	ĺ
紋	5	0, 012	0.81	0, 80	0, 022	0.0020	-	18.1	0.10	0.11	0. 096	-	0.009	0.005	_	_	4
	6	0. 013	0.36	0.65	0.025	0.0050	_	17. 8	0, 10	0. 10	0, 095	-	0,008	0.003	_	_	
61	7	0.009	0. 25	0, 31	0.020	0.0005	_	18.2	0.29	0.18	0.095	-	0.010	0.003	_	_	•
	8	0.011	0, 25	0.35	0.023	0, 0005	0.35	17. 6	0. 33	0. 21	0,096	0.010	0, 010	0.003	1	_	4
	9	0,010	0. 23	0, 26	0.022	0.0008	0.37	18.1	0.30	0, 20	0. 101	0.011	0.010	0.003		<u> </u>	4
	10	0,009	0. 25	0. 32	0,021	0.0005	_	18.0	0.51	0. 20	0, 101	-	0.010	0.002	_	_	1
_	11	0. 008	0.30	0, 29	0.025	0.0025	_	18.1	0, 32	0, 20	0, 110	0, 0099	0.011	0.002	1	_	
_	12	0, 012	0.35	0, 30	0.023	0.0050	-	17.9	0.31	0, 21	0_102	0, 0120	0.008	0.002	_	_	•
発	13	0, 007	0, 35	L 15	0.023	0.0020	-	18.9	0. 30	0.20	0. 110	0.0115	Q 010	0.004	1	-	L
	14	0.009	0. 24	0, 27	0.025	0.0030	0. 37	17.9	6, 30	0. 22	0.098	0,096	0.009	0, 002	_	0.21	l
妈	15	0, 008	0.30	0, 30	0.026	0. 0050	0.31	18.3	0, 29	0, 19	0. 102	0, 012	0. 011	0.001	0,50	0. 32	L
	16	0, 009	0, 28	0.33	0.024	0, 0065	0, 33	18.0	0.33	0.21	0, 095	0.013	0.012	0.002		_	ľ
	17	0.009	0, 31	0.32	0. 020	0.0020	0. 32	18.1	0. 32	0.20	0, 101	0.011	0.010	0, 003	1. 10	_	L
例	18	0.009	0.80	1.25	0, 025	0,0020	1 –	17.9	0, 50	0.19	0, 107	0, 0120	0.011	0,001	-	_	I

X: 18Cr — 0 1Nb — 0 1Ti — 0 1A1 Φ: 18Cr — 0 3Nb — 0 2Ti — 0 1A1 — 0 01Ng M: 18Cr — 0 3Nb — 0 2Ti — 0 1A1 — 0 01Ng — Ni — Cu — No M: 18Cr — 0 5Nb — 0 2Ti — 0 1A1 — 0 01Ng

19 0.008 0.23 0.34 0.022 0.0030 — 17.9 0.50 0.19 0.112 0.0114 0.010 0.001 20 0.010 0.29 0.33 0.024 0.0045 — 18.2 0.48 0.21 0.098 0.010 0.011 0.003

【0020】 【表2】

8

	No	レイティングナンバー・)	清浄皮	溶接性試験**
	1	3. 0	0, 012	
	2	1.5	0, 017	
比	3	1.0	Q. 018	
	4	4.0	0, 013	
	5	2, 5	0.021	
较	6	2.1	0. 020	
_	7	8. 0	0, 012	から 17日 / 20日 85 96
M	8	9, 5	0,008	18 /20 90 %
	9	9. 2	0. 013	17 /20 85 %
	10	8.5	0, 008	18 /20 90 %
	11	6, 9	0, 020	1 /20 5 %
	12	6.5	0. 019	0 /20 0 %
堯	13	7. 5	0, 013	1 /20 5 %
	14	8.5	0, 015	0 /20 0 %
.	15	8. 5	0. 015	0 /20 0 %
明	16	8.0	0, 015	0 /20 0 %
	17	9, 0	0, 013	2 /20 10 %
(9)	18	8.0	0, 013	1 /20 5 %
	19	7. 5	0. 013	1 /20 5 %
1	20	6.9	0.011	0 /20 0 %

a) ディップアンドドライテスト(Dip and Dry Test):

B₂O 4200ml, NaCl 210g, NaCl₂ 2H₂O 210g, Na₂O₄ 2g, Na₂SO₃ 1g, Na₂SO₃ O₄ 4g, pH 9, 3の水溶液中に試料を2秒間浸液後、100 秒間乾燥する操作を 100回縁起した後の試料全面破に対する発酵面積百分率を x としたときの3 (2-log x) を レイティングナンバーと称する。

ss) TIG熔接: 熔接速度 300mm/min, 電流 45 A ***) 0.6 m 厚の板を落接し、X線検査を行った。

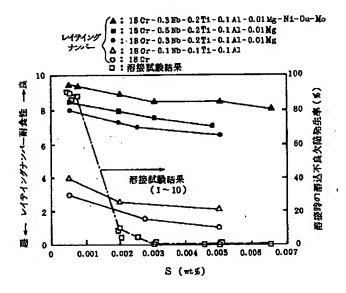
[0021]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、耐食性な らびに溶接性に優れたフェライト系ステンレス鋼を提供 することができ、しかもそれを安価に製造することがで きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】ステンレス鋼の耐食性試験と溶接性試験に及ぼ すS%との関係を示すグラフ。

【図1】



フロントページの続き

(72)発明者 丹野 真吾 神奈川県川崎市川崎区小島町4番2号 日 本冶金工業株式会社川崎製造所内

FOWERED BY Dialog

Basic Patent (Number, Kind, Date): JP 8246105 A2 19960924

PATENT FAMILY:

Japan (JP)

Patent (Number, Kind, Date): JP 8246105 A2 19960924

FERRITIC STAINLESS STEEL EXCELLENT IN CORROSION RESISTANCE AND

WELDABILITY (English)

Patent Assignee: NIPPON YAKIN KOGYO CO LTD

Author (Inventor): TODOROKI HIDEKAZU; KOMURO MAKOTO; SASAYAMA SHINICHI;

TANNO SHINGO

Priority (Number, Kind, Date): JP 9548640 A 19950308 Applic (Number, Kind, Date): JP 9548640 A 19950308

IPC: * C22C-038/00; C22C-038/28; C22C-038/38; C22C-038/44; C22C-038/58

CA Abstract No: ; 126(02)021429G Derwent WPI Acc No: ; C 96-482563 Language of Document: Japanese

Patent (Number, Kind, Date): JP 3439866 B2 20030825 Priority (Number, Kind, Date): JP 9548640 A 19950308 Applic (Number, Kind, Date): JP 9548640 A 19950308

IPC: * C22C-038/00; C22C-038/28; C22C-038/38; C22C-038/44; C22C-038/58

Language of Document: Japanese

INPADOC/Family and Legal Status

© 2006 European Patent Office. All rights reserved.

Dialog® File Number 345 Accession Number 13277251